

カリキュラム

1 年次

2 年次

3 年次

4 年次

4年間の学び

基礎科目を中心に幅広い科学の知識を身につけ、健康科学科での学びの土台をつくる

興味ある学びや将来の目標をもとにコース選択を行い、実習と理論の結びつけから学問への理解を深める

資格取得に必要な専門的知識を身につけ、知識と技術の融合をはかる

卒業研究での学修を通じて、コース毎のテーマに沿った研究活動を行い、卒業論文をまとめる

基礎科目	必修科目	英語A・B/フレッシュマンセミナーA・B/健康科学概論/基礎化学A/基礎生物学A/基礎化学・基礎生物学演習/生命倫理学/心理学/情報科学			
	選択科目	ドイツ語A・B/フランス語A・B/中国語A・B/ロシア語A・B	コミュニケーション英語A・B		
専門教育科目	必修科目	生化学/解剖生理学A/解剖生理学実習A/血液学/病理学/免疫学/健康マネジメント論	病態学概論/生化学実習/予防医学概論/公衆衛生学/人類遺伝学/疫学・統計学	環境衛生学	
	選択科目	微生物学/解剖生理学B/解剖生理学実習B	医用工学概論/情報科学概論/分子生物学/一般検査学/生涯スポーツ論/スポーツ心理学/スポーツ医学/分析化学演習/検査機器総論/医学概論/寄生虫学/トレーニング生理学	精度管理学/遺伝子関連・染色体検査学/遺伝子関連・染色体検査学実習/国際感染症・感染症危機管理学/卒業研究演習/医療安全管理学/検査管理総論/臨床病態学	薬理学/卒業研究
	臨床検査コース必修科目		免疫検査学/血液検査学/病理検査学A・B/生理検査学A・B/微生物検査学A・B/生化学検査学B/輸血移植検査学	生理検査学C/生化学検査学B	放射線同位元素検査技術学
	健康マネジメントコース必修科目	栄養学(基礎と応用)	食品科学/栄養食品学/栄養学(環境・スポーツと臨床)/スポーツ生理学/健康マネジメントキャリアデザイン演習/食品科学実習I/栄養食品学実習/スポーツ生理学演習/健康科学インターンシップA/健康運動づくりの理論/健康運動づくりの実践I(ウォームアップ・ストレッチング・ウォーキング・ジョギング)/ヘルスプロモーション概論	健康科学インターンシップB/ヘルスプロモーション演習	
	理科コース必修科目		生物学A/生態学A/基礎化学B/基礎生物学B/有機化学/無機化学/化学実験/物理学実験/環境安全学/理科のための数学/教科教育法(理科)A・B/日本国憲法	生物学B/生態学B/機器分析化学/基礎物理学A・B/基礎地学A・B/生物学実験/地学実験/放射線物理学特論/教科教育法(理科)C・D	
資格取得に必須の科目	臨床検査コース		免疫検査学実習/血液検査学実習/一般検査学実習	臨床実習/微生物検査学実習/生理検査学実習A・B/細胞診断学演習/病理検査学実習/生化学検査学実習/輸血移植検査学実習	臨床検査医学総論
	健康マネジメントコース		食品衛生学/運動プログラムの管理/スポーツ測定法/体カトレーニング論/スポーツバイオメカニクス/スポーツ外傷・障害学/健康づくりの実践II(エアロビクス運動とエアロビックダンスと水泳・水中運動)/健康運動づくりの実践III(各種トレーニング・レジスタントトレーニング)/食品衛生学実習/救急処置法(整形外科的な外傷・障害への対応を含む)	食品科学実習II/健康づくりの運動総合演習(健康づくり運動の指導と実際)	
	理科コース		教師論/教育学概論/特別支援教育(介護等体験の指導を含む。)/生徒指導論(進路指導論を含む。)/教育心理学概論/教育課程論/教育法・行政/教育相談/道徳教育論/特別活動論・総合的な学習の理論と指導法	教育方法論(中高・情報処理を含む。)/教育実習I	教育実習2(中学・高校)/教職実践演習(中高)
	第二種作業環境測定士				環境測定分析概論/労働衛生関係法規/環境測定分析実習/環境測定分析現場実習
共通科目	必修科目	総合体育A・B			
	選択科目	科目内容についてはP.15、16をご覧ください。			